

## 无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的价值评估

岑 莉

郁南县第二人民医院 广东云浮

**【摘要】目的** 对急诊创伤护理中施以无缝隙急救护理模式的价值进行明确，旨在推动急诊创伤护理研究发展。**方法** 以2024年1月至2025年1月期间院内急诊创伤100例患者作为试验观察对象，将接受常规护理手段的作为对照组（50例），将接受无缝隙急救护理模式的作为观察组（50例），分析比较两组应用不同护理手段后的救治安全性及急救效率进行分析。**结果** 经组间数据比较，对比的对象之间结果 $P<0.05$ ，表现出显著差异，安全性方面表示观察组更高，急救效率方面表示观察组更高。**结论** 于急诊创伤护理中施以无缝隙急救护理模式，对提高急救效率及救治安全性有着重要意义，让患者尽快接受手术治疗。

**【关键词】**急诊创伤；无缝隙急救护理模式；安全性；急救效率

**【收稿日期】**2025年9月19日

**【出刊日期】**2025年10月27日

**【DOI】**10.12208/j.ijnr.20250541

### Value evaluation of seamless emergency nursing mode in emergency trauma care

*Li Cen*

*Yunan County Second People's Hospital, Yunfu, Guangdong*

**【Abstract】Objective** To clarify the value of implementing seamless emergency care mode in emergency trauma nursing, with the aim of promoting the research and development of emergency trauma nursing. **Methods** A total of 100 emergency trauma patients in the hospital from January 2024 to January 2025 were selected as the experimental observation subjects. The control group (50 cases) received conventional nursing methods, and the observation group (50 cases) received seamless emergency nursing mode. The safety and efficiency of treatment after applying different nursing methods were analyzed and compared between the two groups. **Results** After comparing the data between groups, it was found that the results between the compared objects were  $P<0.05$ , indicating significant differences. In terms of safety, the observation group had higher results, and in terms of emergency response efficiency, the observation group had higher results. **Conclusion** The seamless gap emergency nursing model in emergency trauma care is of great significance in improving emergency efficiency and treatment safety, and enabling patients to receive surgical treatment as soon as possible.

**【Keywords】** Emergency trauma; Seamless emergency nursing mode; Security; First aid efficiency

临床对于各种急症与创伤紧急救治均会开展急诊创伤护理，确保患者可及时接受有效救治，降低死亡风险。但是在实际急诊创伤护理过程中，存在各急救环节之间衔接不紧密问题，导致急救效率得不到有效提高，对抢救患者生命健康及医院整体医疗服务水平等均会造成不良影响<sup>[1]</sup>。随着临床护理研究持续发展，无缝隙急救护理模式作为新型护理手段，在临床中的应用，将患者作为护理中心，将急救现场到院内救治等各环节护理无缝衔接，对急诊流程有效优化，使急诊救治效率得到明显提高，这为急诊创伤护理相关研究提供了新的研究思路与方向<sup>[2]</sup>。

### 1 资料与方法

#### 1.1 一般资料

以2024年1月至2025年1月期间院内急诊创伤100例患者作为试验观察对象，将接受常规护理手段的作为对照组（50例），将接受无缝隙急救护理模式的作为观察组（50例）。对照组中13例为女、37例为男，年龄最小31岁、最大68岁，均值 $(45.01\pm0.15)$ 岁。观察组中14例为女、36例为男，年龄最小32岁、最大67岁，均值 $(45.03\pm0.09)$ 岁。两组基础资料信息统计学结果表示无统计学含义 $(P>0.05)$ ，具有可比性。选择条件：临床综合诊断为急诊创伤；临床资料齐全；

认知与意识状态良好，可配合完成相关治疗与护理；满足手术指征，均接受手术治疗。剔除条件：存在凝血功能障碍情况；中途退出。

## 1.2 方法

### 1.2.1 对照组

采取常规手段开展急诊护理工作：患者进入急诊科室后，快速对评估病情并采取急救措施，对神志与意识、各生命指征等情况进行密切观察；结合实际情况帮助调整为适当体位，给予保暖护理、呼吸道护理、止血护理等；辅助完成相关检查后，通知医师准备手术。

### 1.2.2 观察组

以对照组护理内容为基础，应用无缝隙急救护理模式：

(1) 组织形成急诊专业护理队伍，明确各成员的具体职责，将各项护理工作细化，包括创伤病情观察与记录、药物管理、循环护理及创伤专科护理等工作。对排班制度适当调整，要求急诊队伍可随时待命。使急诊队伍接受进阶培训教育，持续提高其专业技术水平与应急处理能力。

(2) 院前急救方面：当接收呼救后，在3min内完成出诊，救护车人员及门诊急救人员保持持续联系，快速达到现场进行救治。

(3) 急救途中保持持续联系：救护车出发后，启动远程病情问询程序，以急诊创伤问诊流程方式对求救者进行引导性询问，在对现场情况有大致掌握后形成初步急救方案，并引导进行合理自救。达到现场后短时间内完成病情评估，利用院前联系系统及时向院内急诊人员反馈信息，使其提前准备院内急救工作，并以简单易懂语言告知患者或家属后续处理流程与作用，

注意安抚患者情绪。在转运过程中对患者各项生命体征持续监测，合理判断休克风险，及时通知院内急诊人员准备血液，确保患者入院后可尽快输血。对创口进行简单处理，合理使用药物帮助止血。

(4) 入院后启动无缝隙衔接急救流程：入院后结合病情严重程度合理分类，确保病情严重者可优先接受绿色通道接受诊疗，利用网络平台及时通知相关检查科室、手术室做好准备，在短时间内完成检查后立即开展手术治疗，在最大程度上事项急救车-病房-检查室-手术室-病房等各方面无缝衔接，提高抢救效率。

## 1.3 判断标准

(1) 安全性影响分析：对两组器官损伤、感染、失血性休克、血栓等并发症发生例数占比统计，发生例数占比越少则表示安全性越高。

(2) 急救效率影响分析：对两组急诊室停留时长、预检分诊评估时长、创伤控制时长、急诊至手术间隔时长，各项时长越短则表示急救效率越高。

## 1.4 统计学方法

本次研究的所有数据均纳入SPSS23.0软件中进行比较分析，对于计数资料和计量资料的检验，分别用 $\chi^2$ 和t进行，分别用百分占比(%)和(平均数±标准差)表示，若( $P<0.05$ )差异有统计学意义。

## 2 结果

### 2.1 安全性影响分析

经表1组间数据比较，对比的对象之间结果 $P<0.05$ ，表现出显著差异，安全性方面表示观察组更高。

### 2.2 急救效率影响分析

经表2组间数据比较，对比的对象之间结果 $P<0.05$ ，表现出显著差异，急救效率方面表示观察组更高。

表1 安全性影响分析 (n,%)

组别	例数	器官损伤	感染	失血性休克	血栓	合计
观察组	50	0	0	0	0	0 (0)
对照组	50	1	1	0	1	3 (6.00)
$\chi^2$						6.185
$P$						0.012

表2 急救效率影响分析 ( $\bar{x} \pm s$ ) (min)

组别	例数	急诊室停留时长	预检分诊评估时长	创伤控制时长	急诊至手术间隔时长
观察组	50	7.15±0.15	4.26±0.19	6.07±0.16	8.10±0.17
对照组	50	10.13±0.57	5.63±0.41	9.12±0.29	12.21±0.69
$t$		35.750	21.437	65.115	40.896
$P$		0.001	0.001	0.001	0.001

### 3 讨论

对于急诊创伤患者来说，若病情得不到及时控制，易增加器官损伤、感染、失血性休克、血栓等并发症发生风险，威胁生命健康<sup>[3]</sup>。因此，需要有效提高急诊创伤护理急救效率，避免病情恶化，为患者生命健康提供一定保障<sup>[4]</sup>。

无缝隙急救护理模式的应用，在院前救护车转运过程中，利用移动终端对患者各项信息与院内急诊护理团队之间及时同步，并让院内急诊护理团队结合患者实际情况提前准备急救工作，启动绿色通道，让患者入院后可快速接受专业检查与诊疗，避免信息延迟耽误院内救治<sup>[5]</sup>。院内急诊人员对患者院前信息掌握，便于及时、准确判断病情，避免院内重复评估，提高预检分诊效率<sup>[6]</sup>。待患者入院后，及时启动绿色通道，让患者可以快速接受专业抢救，有效控制创伤，减少创伤控制时间。无缝隙急救护理模式下，确保各急诊环节无缝衔接，让患者入院后可立即接受相关检查，并在短时间内做好手术准备，避免传统急诊创伤护理中手术间协调慢、术前准备滞后及信息传递延迟等问题导致急诊至手术间隔时间过长问题出现<sup>[7]</sup>。通过院前远程病情问询程序、院前联系系统等，实现院内与院外同步、多学科信息共享，避免重复采集、信息滞后，为院内急救开展提供有效信息基础，使院内急救人员结合实际情况提前做好各项准备，确保患者入院后可尽快接受诊断、检查与手术治疗，提高整体救治效果，帮助患者在短时间内有效控制病情，降低相关并发症发生风险，提高安全性<sup>[8]</sup>。结合文中研究结果，经组间数据比较，对比的对象之间结果  $P<0.05$ ，表现出显著差异，安全性方面表示观察组更高，急救效率方面表示观察组更高。提示，以无缝隙急救护理模式开展急诊创伤护理工作效果良好，这与相关研究<sup>[9]</sup>结果一致，均证实无缝隙急救护理模式应用价值明显。

综上所述，于急诊创伤护理中施以无缝隙急救护理模式，对提高急救效率及救治安全性有着重要意义，

让患者尽快接受手术治疗。但文中纳入例数较少，且随访时间较短，不能充分证实其应用价值，在未来研究中，需要考虑扩大样本数量与延长随访时间等因素，对应用效果加以证实。

### 参考文献

- [1] 郑品霞.无缝隙急救护理在创伤急诊中的价值[J].中国城乡企业卫生,2025,40(07):228-230.
- [2] 王福英,谢伟山.无缝隙急救护理对急诊创伤患者救治效率与护理不良事件及满意度的影响[J].岭南急诊医学杂志,2025,30(03):339-341.
- [3] 杨凤华,李增梅,朱先荣.无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的应用[J].中国城乡企业卫生,2025,40(01):220-222.
- [4] 黄春艳,于岩岩,刘伟伟,等.无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的应用效果[J].名医,2024,12(22):147-149.
- [5] 陈尾莲,郭丽媛,王茜,等.无缝隙一体化创伤急救护理模式在急诊创伤护理中的应用效果分析[J].基层医学论坛,2024,28(32):116-118+126.
- [6] 王翠红.无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的应用效果[J].黑龙江中医药,2023,52(01):280-282.
- [7] 孙淑华.无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的应用效果[J].名医,2024,16(17):138-140.
- [8] 王茵.无缝隙急救护理模式在急诊创伤护理中的应用[J].医学食疗与健康,2022,20(13):47-49.
- [9] 阮林.无缝隙急救护理模式对急诊创伤患者抢救效果的影响[J].青海医药杂志,2022,52(03):47-50.

版权声明：©2025 作者与开放获取期刊研究中心（OAJRC）所有。本文章按照知识共享署名许可条款发表。

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>



OPEN ACCESS